PATENT 8038-1001

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Kazuo OOTSUTA et al.

Conf.:

Appl. No.:

NEW

Group:

Filed:

February 19, 2002

Examiner:

For:

LCD MODULE AND A COMBINATION SWITCH

USING THE SAME

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

February 19, 2002

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application No.

Filed

JAPAN

2001-050328

February 26, 2001

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Reg. No. 35,041

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297

BC/ia

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)



日本 国特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月26日

出願番号

Application Number:

特願2001-050328

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

2001年12月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

53209550

【提出日】

平成13年 2月26日

【あて先】

特許庁長官

殿

【国際特許分類】

G02F 1/333

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

大蔦 一夫

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

岩永 宏

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088328

【弁理士】

【氏名又は名称】

金田 暢之

【電話番号】

03-3585-1882

【選任した代理人】

【識別番号】

100106297

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊藤 克博

【選任した代理人】

【識別番号】

100106138

【弁理士】

【氏名又は名称】 石橋 政幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 089681

特2001-050328

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9710078

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶モジュールと、液晶モジュールを用いたスイッチ構造 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示面側を上側とし、上側透明板と下側板と、上側透明板と下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールにおいて、

前記上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して 液晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、前記上側透明板の 面積は液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の面 が液晶および下側板の面からはみ出ているフランジ部を有することを特徴とする

液晶モジュール。

【請求項2】 前記フランジ部は、前記液晶モジュールを外装キャビネット に取り付けるためのねじ孔を有する、請求項1に記載の液晶モジュール。

【請求項3】 前記上側透明板は、前記液晶および下側板に対して両側には み出ているフランジ部対を有し、該フランジ部対は、当該フランジ部対を通過す る所定の回転軸の回りに前記液晶モジュールがシーソー回転することができるよ うに、該液晶モジュールを外装キャビネットに支持する回転軸を有する、 請求項1に記載の液晶モジュール。

【請求項4】 前記フランジ部は、周縁側の厚さが薄くなるように段付けされている、請求項1に記載の液晶モジュール。

【請求項5】 表示面側を上側とし、上側透明板と下側板と、上側透明板と下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールと、該液晶モジュールを取り付ける基板とを有するスイッチ構造において、

前記上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して 被晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、前記上側透明板の 面積は、液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の 面は、液晶および下側板の面からはみ出ているフランジ部を有し、

前記スイッチ構造は、さらに、

前記フランジ部と前記基板との間に配置され、前記基板に対して前記フランジを

弾性的に支持するばね要素と、

前記フランジ部と前記基板との間に基板に固定されて配置され、前記ばね要素の 弾力に抗して前記上側透明板が押圧されたときには接続状態を切り替えるスイッ チ要素と

を有することを特徴とするスイッチ構造。

【請求項6】 表示面側を上側とし、上側透明板と下側板と、上側透明板と 下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールと、該液晶モジュール を取り付ける基板とを有するスイッチ構造において、

前記上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して 被晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、前記上側透明板の 面積は、液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の 面は、液晶および下側板の面からはみ出ているフランジ部を有し、該フランジ部 のうち、前記液晶および下側板に対して両側にはみ出している1対のフランジ部 をフランジ部対とするとき、

前記スイッチ構造は、さらに、

前記フランジ部対を通過する所定の回転軸の回りに前記液晶モジュールをシーソー回転させることができるように、該フランジ部対を基板に対して支持する支点手段と、

前記回転軸に垂直な方向にある少なくとも1つのフランジ部と、前記基板に対して固定された部材との間に配置され、前記液晶モジュールを平衡位置に保持するばね手段と、

前記回転軸に対して垂直な方向にある少なくとも1つのフランジ部と前記基板との間に配置され、前記液晶モジュールが前記ばね手段の弾性力に抗してシーソー回転したときに電気的接続状態を切り替えるスイッチ手段と、を有するスイッチ構造。

【請求項7】 表示面側を上側とし、上側透明板と下側板と、上側透明板と 下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールと、該液晶モジュール を取り付ける基板とを有するスイッチ構造において、

前記上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して

液晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、前記上側透明板の面積は、液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の面は、液晶および下側板の面からはみ出ているフランジ部を有し、該フランジ部のうち、前記液晶および下側板に対して両側にはみ出ている1対のフランジ部をフランジ部対とするとき、

前記スイッチ構造は、さらに、

前記基板上に固定され、前記液晶モジュールのフランジ対の下に位置し、該フランジ対を載せて該液晶モジュールのスライド運動を案内する1対の案内板と、

前記フランジ対の少なくとも一方のフランジ部に固定された電気接点と、

前記液晶モジュールのスライド運動と共に走行する前記電気接点の行路上に、 前記基板上に設けられ、前記電気接点の接触に応答して電気的接続状態を切り替 えるスイッチ手段を

有することを特徴とするスイッチ構造。

【請求項8】 携帯用機器の表示画面の表示を切り替える請求項5乃至7のスイッチ構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、上側透明板と下側板と、上側透明板と下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールおよび該液晶モジュールを用いたスイッチ構造に関する。ここで、上側とは表示面側であり、下側とは、液晶モジュールを取り付ける基板側である。

[0002]

【従来の技術】

近年、携帯端末機や携帯電話機等携帯機器の分野においては、小型化、薄型化が進むと共に、機能の拡充、拡大(例:各種機能やサービスの追加や画面サイズの大型化)と同時に外観においても装飾品で飾られるように成ってきている。また、これらの携帯機器の操作の簡略化が進んできている。この様な状況下で、表示部に多く使われている液晶モジュール等の外力に弱い部品は、外装面に保護用

のカバーが掛けられている場合が多く、それだけでかなりの厚みに成っている。 また、必要な操作ボタン等の数量も増加しているので、一つのボタンに複数の機 能を割り当てなければならない場合が生じ、その結果、操作が紛らわしく煩雑に なっている。

[0003]

携帯端末機や携帯電話機等の携帯機器においては、各種機能やサービスの追加 に伴って、表示画面を切り替えて多種類の情報を表示する必要に迫られている。 液晶に表示される内容の切り替えの一例として、待ち受け画面で、時刻、電池容 量、アンテナ感度、モード設定(マナーモードやバイブモード等の表示)を表示 し、発信画面で電話番号登録を表示する、表示画面の切り替えがある。この場合 には、表示内容の変更のために内臓ソフトウェアが切り替えられる。従来、この ような表示画面の切り替えにボタンが用いられていた。

[0004]

携帯機器の多機能化に伴って、その表示画面は種々の情報を表示するために或る程度大きな面積が必用である。また、多数の情報を表示するために、表示画面を切り替える場合には、外装キャビネット上に切り替え用のボタンを設ける面積が必用になる。携帯端末機や携帯電話機等には、表示画面の切り替えボタンのみならず、種々の機能切り替えボタンや動作用スイッチをその外装キャビネット面上に設けられなければならない。

[0005]

このように、携帯機器の小型化の要求と、液晶表示画面の或る程度大きな表示 面積の必用性と多数の切り替えボタンや動作スイッチを設置しなければならない 必要性との間のトレードオフをどのように解決するかが最近の携帯機器の実装に 関する問題になっている。

[0006]

この問題に対する1つの解決方法を与える発明が特許公報P3019893号に記載されている。

この発明は、ズームレンズ内蔵カメラのズーミング方向を切り替えるズーミング 操作スイッチ装置の発明である。このズーミング操作スイッチ装置は、基板と、 シーソースイッチと、液晶表示部とを備えている。基板には、電気的な配線が施されている。シーソースイッチは、常時には電気的開方向に付勢されている一対の電気的接点と、該接点と当接する一対の突出端部を備える透明材料で形成された角柱形状の操作部材とを有する。シーソースイッチは、操作部材のシーソー動作により一対の突出端部と電気的接点の当接を制御してズームレンズのズーミング方向を指示する。基板はカメラ本体に固定され、液晶表示部は基板上に固着され、種々の撮影情報を表示する。一対の電気的接点は液晶表示部の上方に配置されて必要が必要がある。透明操作部材は、液晶表示部の上方に配置されてその表示面の全域を覆い、かつ、液晶表示部の表示面上方でシーソー動作を行う。シーソー動作の回転軸は、一対の電気的接点の配置方向に直交する方向を向いている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

上記の公報記載技術は、カメラの内蔵ズームレンズのズーミング方向を指示するズーミング操作スイッチに液晶表示部の保護部材を兼用させることによって、カメラの外装面上のボタン数を少なくし、ズーミング操作スイッチと液晶表示部との設置面積を少なくすることができる。

[0008]

このように、この装置は、カメラの内蔵ズームレンズのズーミング方向を指示するズーミング操作スイッチの発明であるから、ズーミング操作スイッチ技術としては、有効な技術であると考えられる。しかし、この技術をカメラの内蔵ズームレンズのズーミング操作に無関係な携帯機器の液晶モジュールの表示画面の保護と、表示画面の切り替えとの両方の働きを兼ねる表示切り替えスイッチに応用するときには、この装置には次の問題点がある。

第1の問題点は、液晶モジュールと表示切り替えスイッチとが別体に構成されて 上下に重なって基板上に設置されるので、液晶モジュールを基板に固定する液晶 モジュールの両端部分と、表示切り替えスイッチの両端にあるスイッチ機構とが 接近した位置に配置される。その結果、液晶モジュールと表示切り替えスイッチ のスイッチ機構とが取り付けられる基板上の取付け領域の構造と取付け作業が複 雑になり、そのことが液晶モジュールの生産経費を増大させる原因になる。 第2の問題点は、液晶モジュールと表示切り替えスイッチとが別体に構成されて 上下に重なって基板上に設置されているので、表示切り替えスイッチは、その切り替え方式として、両者の水平方向の相対位置が変化して液晶モジュールの表示 面の端部がスイッチ機構によって遮蔽されるようなスイッチ方式(例えば、水平 方向のスライド式スイッチ)を採用することができない。

[0009]

本発明の目的は、液晶面の保護機能と、シーソー型のみならずスライド型のスイッチ方式を採用することができる表示切り替え機能とを有し、かつ、外装キャビネットへの取付け機構が簡単な液晶モジュールを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明の液晶モジュールは、上側透明板が、当該上側透明板に作用することが 予測される外力に対して液晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、 かつ、上側透明板の面積は液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて 、該上側透明板の面が液晶および下側板の面からはみ出ている部分、すなわち、 フランジ部を有する。

[0011]

フランジ部には、前記液晶モジュールを外装キャビネットに取り付けるための ねじ孔を設けることができる。

[0012]

上側透明板は、前記液晶および下側板に対して両側にはみ出ている1対のフランジ部で成るフランジ部対を有し、該フランジ部対には、当該フランジ部対を通過する所定の回転軸の回りに前記液晶モジュールがシーソー回転することができるように該液晶モジュールを外装キャピネットに支持する回転軸を設けることができる。

[0013]

このように、上側透明板が液晶の保護機能をもつと共に、液晶表示画面から分離されたフランジ部に、液晶モジュールを外装キャビネットに取り付けるための

孔を設けたり、液晶モジュールをシーソー回転させるための回転軸を設けることができるので、簡単な機構で自由に液晶モジュールの取付や、スイッチ機構の構成を行うことができる。

[0014]

フランジ部は、周縁側の厚さが薄くなるように段付けされることができる。 このように、フランジ部の周縁部を、中央部に比べて薄くすることによって、被 晶モジュールの表示面を外部に露出しながら液晶モジュールの周縁部を外装キャ ビネット内に収容することが容易に成るばかりでなく、液晶モジュールをスイッ チとして使用するために必用な構成部品を配置する空間が提供される。

[0015]

本発明の液晶モジュールを用いた第1のスイッチ構造は、表示面側を上側として、上側透明板と下側板と、上側透明板と下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールと、該液晶モジュールを取り付ける基板とを有し、上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して液晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、上側透明板の面積は、液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の面は、液晶および下側板の面からはみ出ているフランジ部を有する。

[0016]

スイッチ構造は、さらに、

フランジ部と基板との間に配置され、前記基板に対して前記フランジを弾性的に 支持するばね要素と、

フランジ部と前記基板との間に基板に固定されて配置され、ばね要素の弾力に抗 して上側透明板が押圧されたときには接続状態を切り替えるスイッチ要素と を有する。

[0017]

このように、フランジ部を使用してスイッチ構造に必用なばね要素とスイッチ 要素を取り付けるので、液晶モジュールの本来の機能である画像表示機能を阻害 することなく、液晶モジュールを単発型のスイッチとして使用することができる ...

[0018]

本発明の液晶モジュールを用いた第2のスイッチ構造は、表示面側を上側とし、上側透明板と下側板と、上側透明板と下側板との間に配置された液晶とを有する液晶モジュールと、該液晶モジュールを取り付ける基板とを有するスイッチ構造であって、

上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して液晶の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、上側透明板の面積は、液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の面は、液晶および下側板の面からはみ出ている部分、すなわち、フランジ部を有する。

フランジ部のうち、液晶および下側板に対して両側にはみ出している 1 対のフランジ部をフランジ部対とするとき、第 2 のスイッチ構造は、さらに、

フランジ部対を通過する所定の回転軸の回りに前記液晶モジュールをシーソー回 転させることができるように、該フランジ部対を基板に対して支持する支点手段 と、

回転軸に垂直な方向にある少なくとも1つのフランジ部と、前記基板に対して固定された部材との間に配置され、前記液晶モジュールを平衡位置に保持するばね手段と、

回転軸に対して垂直な方向にある少なくとも1つのフランジ部と前記基板との間 に配置され、前記液晶モジュールが前記ばね手段の弾性力に抗してシーソー回転 したときに電気的接続状態を切り替えるスイッチ手段と、 を有する。

[0019]

このように、フランジ部を使用してシーソー型スイッチ構造に必用なばね手段、スイッチ手段および支点手段を取り付けるので、液晶モジュールを、その本来の機能である画像表示機能を阻害することなく、シーソー型のスイッチとして使用することができる。

[0020]

本発明の液晶モジュールを用いた第3のスイッチ構造は、表示面側を上側とし 、上側透明板と下側板と、上側透明板と下側板との間に配置された液晶とを有す る液晶モジュールと、該液晶モジュールを取り付ける基板とを有するスイッチ構造であって、

1.0

上側透明板は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して液晶の 表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、前記上側透明板の面積は 、液晶および下側板の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の面は、 液晶および下側板の面からはみ出ている部分、すなわち、フランジ部を有する。

[0021]

フランジ部のうち、液晶および下側板に対して両側にはみ出ている 1 対のフランジ部をフランジ部対とするとき、スイッチ構造は、さらに、

基板上に固定され、前記液晶モジュールのフランジ対の下側に位置し、該フランジ対を載せて該液晶モジュールのスライド運動を案内する 1 対の案内板と、

フランジ対の少なくとも一方のフランジ部に固定された電気接点と、

液晶モジュールのスライド運動と共に走行する前記電気接点の行路上の、基板上 に設けられ、前記電気接点の接触に応答して電気的接続状態を切り替えるスイッ チ手段とを

有する。ここで、下側とは、基板側である。

[0022]

このように、フランジ部を使用してスライド型スイッチ構造に必用な案内板、 スイッチ手段および電気接点を取り付けるので、液晶モジュールを、その本来の 機能である画像表示機能を阻害することなく、スライド型のスイッチとして使用 することができる。

これらのスイッチ構造は、携帯用機器の表示画面の切り替え用に用いることがで きる。

[0023]

【作用】

従来は、出力表示画面を切り替えるためにボタンを用いていた。本発明のスイッチ構造は、このボタンを使用しないで、表示ユニット(液晶モジュール)自体をスイッチとして機能させる。このことは、機器の小型化の要求と、機器の機能の多様化の要求との間のトレードオフを解決する1つの方策になり得る。

[0024]

表示ユニット(液晶モジュール)自体をスイッチとして動作させるとき、従来の表示ユニットにそのままスイッチ操作のための力を印加すると、干渉縞が発生し、回数を重ねていくと表示不良を引き起こす。本発明の液晶モジュールは、上側透明板を厚くして保護板を兼ねさせることによって上記の表示不良を構造的に回避することができる。また、上側透明板に保護板を兼ねさせることによって、液晶モジュールの構造を小型簡単化することができる。

[0025]

液晶モジュールにスイッチ動作を行わせるために必用な構成要素が、表示画面から分離されたフランジ部に取り付けられ、またはフランジ部を使用して取り付けられるので、液晶モジュールのスイッチ運動の型(単発、シーソー、スライド等)に関係なく、そのスイッチ運動によって液晶表示が阻害されることはなくなる。

[0026]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の液晶モジュールの第1の実施形態の構成を示す3面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。液晶モジュール4aは、上側透明板1aと下側透明板2の間に液晶3が封入されて上側透明板1aと下側透明板2と液晶3とが一体に構成されている。下側透明板2は、可能な限り薄い厚さで出来ている。

[0027]

上側透明板1aは、通常の携帯端末機や携帯電話機に懸かる荷重5aに対して液晶3を保護する働きをする。周知のように、荷重5aによって上側透明板1aが変形すると、液晶3の変形が誘発され、その結果、液晶3の表示画像がその変形の影響を受ける。このことを防止するために、本発明においては、上側透明板1aの厚さを、荷重5aによって液晶3の表示が影響されない程度の厚さにしている。また、この上側透明板1aは、液晶3および下側透明板2よりも大きな面積をもっている。液晶3および下側透明板2からはみ出した上側透明板の部分6a、6b、6c、6d、を以下の記述ではフランジ部と称する。

[0028]

この荷重5aとは、例えば、例えば携帯機器をズボンのポケットに入れていて 座ってしまうとか、かばんの中に入れていて、上から入れた荷物に押されるとか 、誤って落とした等々のユーザが意図しない荷重である。したがって、その荷重 5aは上側透明板1aの不定の位置に作用する。図1の荷重点7aは、この不定 の作用点である。

[0029]

図2は、本実施形態の第1の実施例の構成を示す図で、(a)は下面図、(b)は図(a)のBB断面図、(c)は図(a)のCC断面図である。本実施例は、図1の液晶モジュール4aが、外装キャビネット8aに固定して取り付けられた(スイッチ動作をさせない)場合の例である。上側透明板1bは、図1の上側透明板1aのフランジ部6a、6bに孔9a、9bが設けられたものである。この上側透明板1bを具備した液晶モジュール4bは、この孔9a、9bを用いて、ネジ10a、10bを介して外装キャビネット8aに取りつけられている。ここで、図2に示されている上側透明板1bの任意の荷重点7aに荷重5aが印加されると、上側透明板1bは、荷重5aを受けても変形しないので、荷重5aはネジ10a、10bを介して外装キャビネット8aに伝達される。その結果、液晶3や下側透明板2には、負荷がかからない。

[0030]

図3は、本実施形態の第2の実施例の構成を示す3面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。本実施例は、液晶モジュールがシーソー運動可能な場合の例である。本実施例の液晶モジュールの上側透明板1cは、図1の上側透明板1aのフランジ部6a、6b(下側透明板2および液晶3の両側に延びている1対のフランジ部からなるフランジ部対)に回転軸11a、11bが設けられたもので、液晶モジュールはこの回転軸のまわりに往復回転(シーソー)運動をする。この軸11a、11bは、外装キャビネット8bに設けられた軸受け12a、12bにはめ込まれる。この上側透明板1cを具備した液晶ユニット4cは、この軸11a、11bを介して、回転することができるように外装キャビネット8bに取りつけられている。

[0031]

この構成によって、液晶モジュールに加わる荷重は、回転軸11a、11bを介して軸受け12a、12bから液晶モジュールに加えられる抗力と釣り合う。例えば、図3の上側透明板1cの回転軸XX上の荷重点7bに荷重(外部駆動力)5bが懸かると、回転軸XXの回りの、荷重5bのモーメントは0であるので、液晶モジュールは回転しない。この場合、荷重5bに対して上側透明板1cは剛体として働く程度の厚さを持っているので、上側透明板1cはほとんど変形することなく、荷重は、外側キャビネット8bの軸受12a、12bに伝達される。その結果、液晶3および下側透明板2には、負荷がかからない。

[0032]

また、上側透明板1cの左端付近の荷重点7cに荷重5cが懸かると、上側透明板1cには、荷重5cの他に、軸11a、11bを介して軸受12a、12bが上側透明板1cを支える力(抗力)とが作用する。その結果、上側透明板1cは、軸11a、11bにおいて軸受12a、12bによって支持され、荷重5cは、液晶モジュール4cを回転軸XXの周りに反時計方向に回転させる力のモーメント13aを発生する。このとき、回転軸11a、11bは、軸受12a、12b中で自由に回転することができるので、液晶3や下側透明板2には、ほとんど変形が生じない。同様に、上側透明板1cの右端付近の荷重点7dに荷重5dが懸かると、液晶モジュール4cを時計周りに回転させる力のモーメント13bが発生する。そして、液晶3や下側透明板2には、負荷がかからない状態で、液晶モジュールは回転することができる。上記荷重点7b、7c、7d、は、特に決まった点ではない。

[0033]

図4は、本発明の液晶モジュールの第2の実施形態の構成を示す3面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図ある。

本実施形態の液晶モジュール4 d が図1の液晶モジュール4 a と異なる点は上側透明板1 d のフランジ部6 a、6 b、6 c、6 d に段を有することである。その他の点は、図1の液晶モジュール4 a と同様である。

[0034]

図 5 は、本実施形態の液晶モジュール4 d を用いたシーソースイッチ機構の実

施例を示す三面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。図5は、携帯端末機や携帯電話機に液晶モジュール4dを組み込んだ実施例である。

本実施例の液晶モジュール4dは、段付きフランジ部6a、6b、6c、6d、を備えている上側透明板1dと下側透明板2の間に液晶3が封入され、上側透明板1dのフランジ部対6a、6bにシーソー運動の支点14a、14bが設定されている。すなわち、支点14a、14bの位置は、それらの支点を通る直線が所定のシーソー運動の回転軸になるように設定されている。

. [0035]

スイッチ15a、15bは、電気的スイッチで基板16を介して切り替え信号を受け渡しする。本実施例においては、切り替え信号は液晶表示を切り替える。スイッチ15a、15bは、上側透明板1dのフランジ部対6a、6b上の作用点17a、17b、(本実施例では、点でなく辺である)において押圧されてon/offする。フランジ部6c、6dの段付き部分は外装キャビネット8cと重なって配置され、フランジ部6c、6dの段付き部分と外装キャビネット8cとの間に液晶モジュール4dを弾性的に静止させる為のバネ18a、18bが設けられている。この液晶モジュール4dのスイッチ機構は、内装シャーシ19上に構成されている。

[0036]

基板16は外装キャビネット8cのボス20a、20bにネジ21a、21bを介して取り付けられており、液晶モジュール4dは、外装キャビネット8cとモジュール4dの間に在るバネ18a、18bにより支点14a、14bを軸に基板16に押しつけられて実装されている。支点14a、14bは、基板16、または、内装シャーシ19上に設けられた支持エッジ22a、22bが上側透明板1d上のフランジ部6a、6bと接触する接触点である。(図5では、支持エッジ22a、22bは基板16に固定されている。)

図5に示されている支持エッジ22a、22bは、基板16にではなく、上側透明板1dのフランジ部(6a、6b)または(6c、6d)に設けることもできる。 この場合には、支点14c、14dは、携帯端末機や携帯電話機等の装置の基板1 6もしくは内装シャーシ19の側に設けられ、基板16もしくは内装シャーシ1 9が回転軸心を受ける。

[0037]

図6は本実施例の基本的な動作を説明する図で、(a)は上面図、(b)は正面図である。図6は、図5に示されている液晶モジュール4dの上側透明板1d上の、任意の荷重点7aに、荷重5aが懸かったときの説明図である。

[0038]

上側透明板1 dのシーソー回転軸心XYの近傍の荷重点7 bに荷重5 bが懸かると、荷重5 bによるシーソー回転軸心XYの周りの力のモーメントはほぼ0である。したがって、荷重5 bを受けた上側透明板1 dは傾かないで、フランジ部6a、6 bの支点14a、14 bにおいて支持エッジ22a、22 bを介して、当該荷重5 bを基板16もしくは内装シャーシ19に伝達する。すなわち、液晶モジュール4 dの回転軸心XY付近の荷重点7 bに荷重5 bが作用しても、バネ18a、18 bのバランスが崩れず、支点14a、14 bによってバランスがとられるので、スイッチ機能は働かない。また、荷重5 bによって上側透明板1 dが変形しない程度に充分に厚いので、液晶3や下側透明板2にはほとんど変形は生じない。以上は、荷重5 bがシーソー回転軸心XYの近傍に作用した場合について説明したが、複数の荷重が液晶モジュール4 dに印加されたときに、これらの複数の荷重によって生成される、シーソー回転軸心XYの周りの、力のモーメントがほぼ0である場合には、同様な結果になることは勿論である。

[0039]

この液晶モジュール4 dのスイッチ機能を働かせるには、上側透明板1 dの左右端付近の荷重点7 c、7 dに荷重5 c、5 dを印加する。左端付近の荷重点7 cに荷重5 cが作用すると、該荷重はシーソー回転軸心XYの周りの、力のモーメント13 a を生成し液晶モジュール4 dを反時計周りに回転させる。この力のモーメント13 a を受けた上側透明板1 dは、バネ18 a、18 bのバランスを崩し、液晶モジュール4 d は傾斜する。

[0040]

この働きにより液晶モジュール4dは、シーソー運動が可能となる。更に荷重

...

5cを印加し続けると、作用点17aがスイッチ15aに接触し、更に荷重5cを印加し続けると作用点17aがスイッチ15aを押し始め、スイッチ15aのスイッチ機能が働く。図7は、このスイッチ15aが作用点17aに押された時の正面図で、スイッチ15aのスイッチ機能が働くとその信号は基板16を介して、液晶モジュール4dの画面を切り替える。

[0041]

同様に、上側透明板 1 dの右端付近の荷重点 7 dに荷重 5 dが作用すると、該荷重 5 d はシーソー回転軸心 X Y の周りの、力のモーメント 1 3 b を生成し液晶モジュール 4 dを時計周りに回転させる。この力のモーメント 1 3 b を受けた上側透明板 1 dは、バネ 1 8 a、 1 8 bのバランスを崩し、液晶モジュール 4 d は傾斜する。

この場合には、液晶モジュール4dを時計回りに回転させる力のモーメント13b により、作用点17bがスイッチ15bを押圧し、スイッチ15bが作動する。こ の時、液晶モジュール4dは、スイッチ15aとは異なる切り替え動作を行う。

[0042]

図1の上側透明板1aの材質は、ガラスやプラスチック樹脂等種々の材料を選択することが出来る。これにより、如何様なフランジ部の形状にも対応することが可能である。また、フランジ部も4箇所でなく、対向する2箇所のフランジ部でもよい。また、どちらの対向フランジ部(図1の(6a、6b)と(6c、6d)の一方)でも良い。

液晶モジュール4 a をスイッチ動作させないで、そのフランジ部を単に外装キャビネット8aに固定して取り付けるためにだけ使用するのであるならば、隣り合うフランジ部同士でも良い。2フランジ部だけでなく、1フランジ部や3フランジ部でも良い。図4に示されている段付きフランジをもつ上側透明板1dを具備した液晶モジュール4dについても同様である。

下側透明板2は透明でなくても良い。上側透明板1aの形状は、直方体だけでなく異形形状でも良い。液晶3については、任意の素材(例:有機EL)を用いても良い。

[0043]

図8は本発明の液晶モジュールの第3の実施形態の構成を示す図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。

本実施形態の液晶モジュール4 e は、従来型の液晶モジュール4 E の上側透明板80上に、外力に対して変形しない程度に厚い透明被覆板1 e を被覆したものである。図において、従来型液晶モジュール4 E は、下側透明板2、液晶3、および上側透明板80によって構成され、透明被覆板1 e の面積は従来型液晶モジュール4 E の面積よりも大きく、したがって、透明被覆板1 e の、従来型液晶モジュール4 E よりもせり出した部分がフランジ部6 a、6 b、6 c、6 d を構成している。

[0044]

本実施形態の液晶モジュール4 e は、図1の液晶モジュール4 a の上側透明板 1 aと下側透明板 2 の厚みを変えて製造することが出来ない時に、図8に示すように、従来の液晶モジュール4 E と透明被覆板1 e とを重ね合わせて同一の効果を持たせる構成にしたものである。

[0045]

次に、スイッチ機構として、前掲の図5の実施例ではスイッチ機構をシーソー型にしているが、単発式やスライド式でも良い。

[0046]

図9は、液晶モジュールを用いた単発型スイッチ機構の一実施例の構成を示す 図で、(a)は上面図、(b)は液晶モジュール4 aの正面図(中央部)と外装 キャビネットの断面図(両側の円で囲まれた部分図)とを表す図である。

[0047]

本実施例においては、液晶モジュールは、第1の実施形態(図1参照)の液晶モジュール4 a が用いられている。従って、図1の参照番号と同一の参照番号は、第1の実施形態の液晶モジュール4 a の部材と同様の部材を表している。バネ92a、92bは、上側透明板1 a のフランジ部と基板16との間に設けられ、スイッチ91が常時開放状態になるように上側透明板1 a を弾性的に支持している。上側透明板1 a が下方(バネ92a、92bを圧縮する方向)に押圧されると、上側透明板1 a のフランジ部と基板16との間に設けられているスイッチ9

1が導通する。外装キャビネット93a、93bは、ねじ94a、94bによって基板16にねじ留めされている。

[0048]

図10は、液晶モジュールを用いたスライド型スイッチ機構の一実施例の構成を示す図で、(a)は上面図、(b)は液晶モジュールスイッチ機構の正面図(中央部)と外装キャビネットの断面図(両側の円で囲まれた部分図)とを表す図である。

[0049]

本実施例においては、液晶モジュールは、第2の実施形態(図4、図5参照)の液晶モジュール4dが用いられている。従って、図4、図5の参照番号と同一の参照番号は、第2の実施形態の液晶モジュール4dの部材およびその周辺部材と同様の部材を表している。

[0050]

本実施例においては、液晶モジュール4dの段付き上側透明板1dのフランジ部6a、6bの外側面にスイッチ接点103が設けられ、フランジ部6a、6bは、案内板101a、101b上にスライドすることができるように載せられている。案内板101a、101bは、基板16上に固定されている。フランジ部6a、6bが案内板101a、101b上をスライドするとき、フランジ部6a、6bと共に走行するスイッチ接点103の行路上の任意に設定された位置に、スイッチ102が基板16上に固定されている。

このようにして、液晶モジュール4 d をスライドさせることによってスイッチ機構 (102、103) をon/off させることができる。

[0051]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明は次の効果を有する。

(1)被晶モジュールの上側透明板のフランジ部に孔や軸を設けることによって、液晶モジュールを外装キャビネットを初め、どのような相手にも直接取りつけることが出来る。さらに、液晶モジュールの表面の上側透明板に外力が加わっても液晶や下側透明板に影響を与えることがほとんど無いので、表示品質が保護さ

れる。

- (2)液晶モジュールの上側透明板のフランジ部に孔や軸等を設けることによって、他の機能(例:スイッチ機能)を簡単に具備させることも出来る。したがって、シーソー型のみならずスライド型のスイッチ方式の表示切り替え機能を実現することができる。
- (3)上記の効果により、携帯端末機や携帯電話機等の装置をより小型、軽量に することが出来ると共に、外装キャビネットへの取付け機構が簡単で、簡単操作 、外観の簡素化をも実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の液晶モジュールの第1の実施形態の構成を示す3面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。

【図2】

本実施形態の第1の実施例の構成を示す図で、(a)は下面図、(b)は図(a)のBB断面図、(c)は図(a)のCC断面図である

【図3】

第1の実施形態の第2の実施例の構成を示す3面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。

【図4】

本発明の液晶モジュールの第2の実施形態の構成を示す3面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図ある。

【図5】

第2の実施形態の液晶モジュール4 d を用いたシーソースイッチ機構の実施例を示す三面図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。

【図6】

図5の実施例の基本的な動作を説明する図で、(a)は上面図、(b)は正面図である

【図7】

図6のスイッチ15aが作用点17aに押された時の正面図である。

【図8】

本発明の液晶モジュールの第3の実施形態の構成を示す図で、(a)は上面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。

【図9】

液晶モジュールを用いた単発型スイッチ機構の一実施例の構成を示す図である

【図10】

液晶モジュールを用いたスライド型スイッチ機構の一実施例の構成を示す図で ある。

【符号の説明】

- 1 a、1 b、1 c、1 d、80 上側透明板
- 1 e 透明被覆板
- 2 下側透明板
- 3 液晶
- 4 a、4 b、4 c、4 d, 4 e 液晶モジュール
- 4E 従来型液晶モジュール4E
- 5a、5b、5c 荷重
- 6a、6b、6c、6d フランジ部
- 7a、7b、7c 荷重点
- 8a、8b、8c 外装キャビネット
- 9a、9b 孔
- 10a、10b ネジ
- 11a、11b 回転軸
- 12a、12b 軸受け
- 13a、13b 力のモーメント13a
- 14a、14b 支点
- 15a、15b スイッチ
- 16 基板
- 17a、17b 作用点

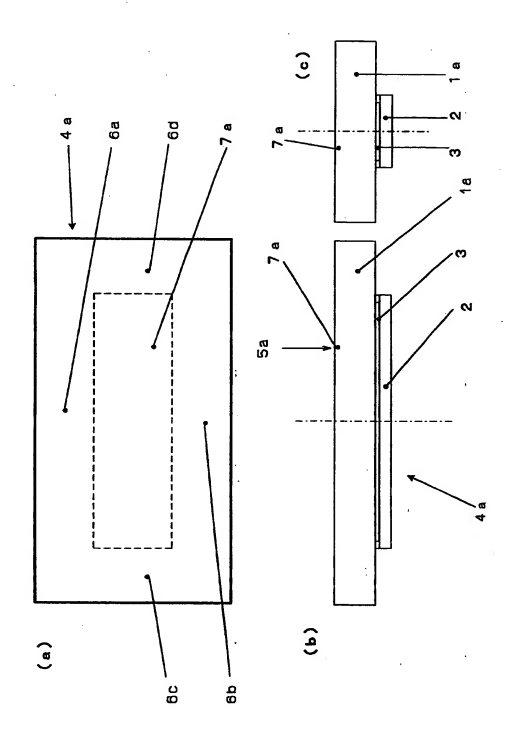
- 18a、18b バネ
- 19 内装シャーシ
- 20a、20b ボス
- 21a、21b ネジ
- 22a、22b 支持エッジ
- 91 スイッチ
- 92a、92b バネ
- 93a、93b 外装キャビネット
- 94a, 94b ねじ
- 101a、101b 案内板
- 102 スイッチ
- 103 スイッチ接点

į.: ..:

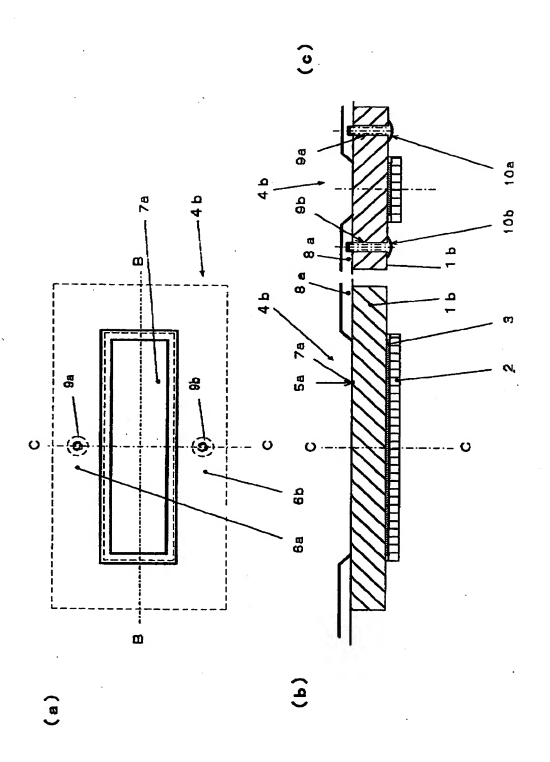
【書類名】

図面

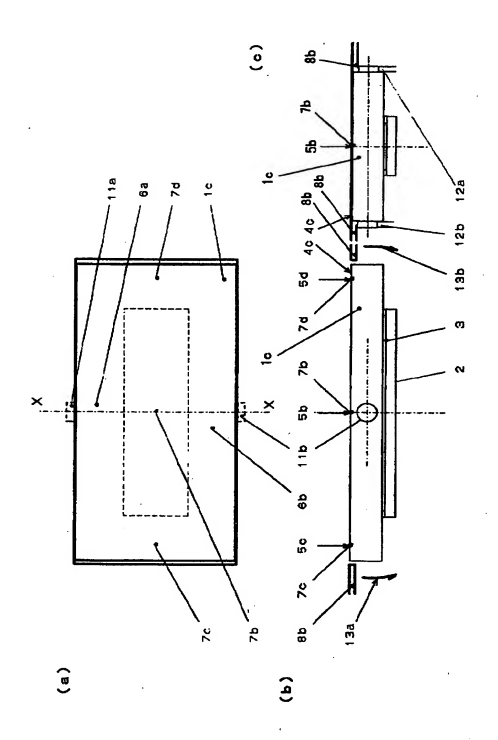
【図1】



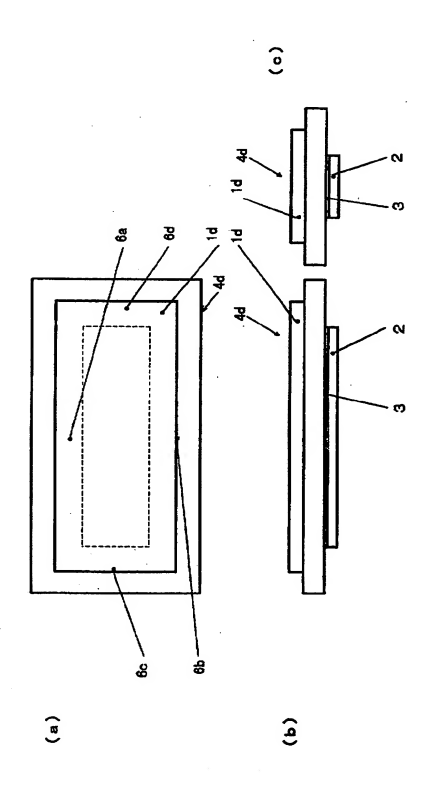
【図2】



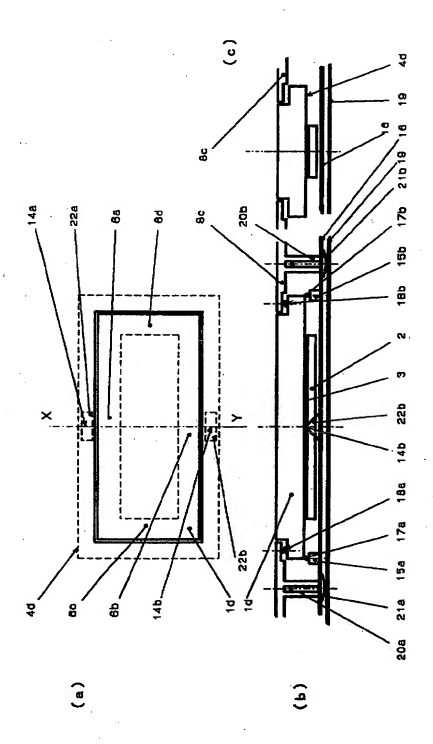
【図3】



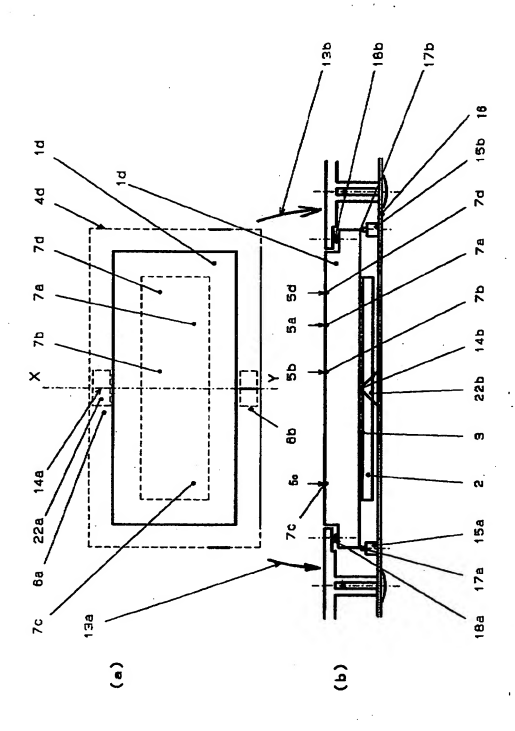
【図4】



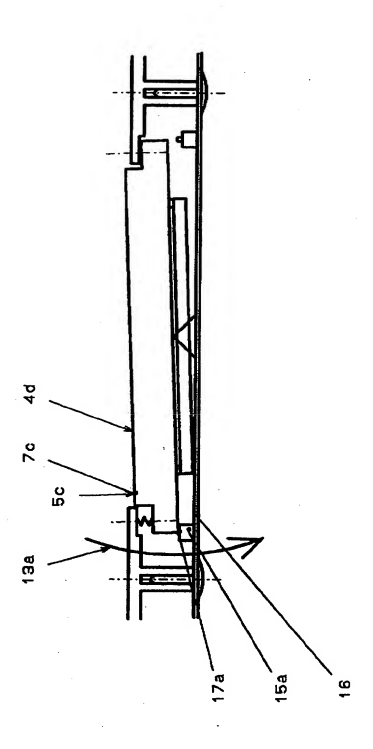
【図5】



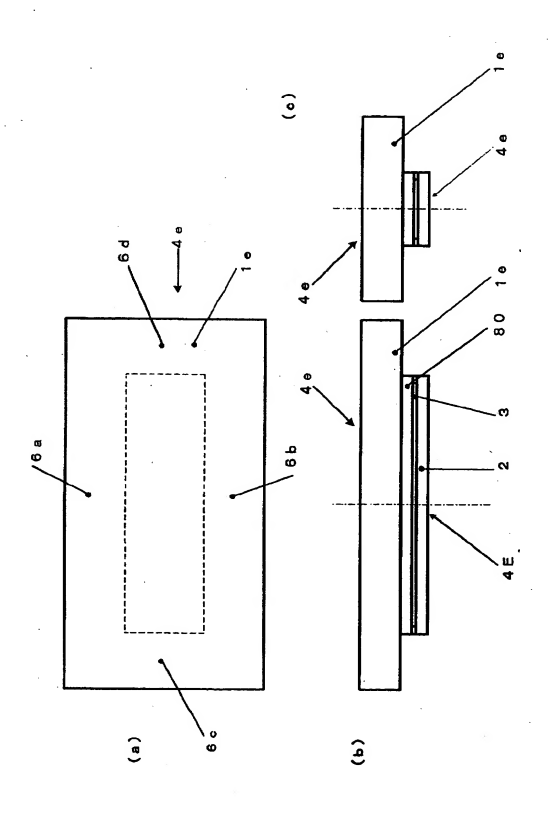
【図6】



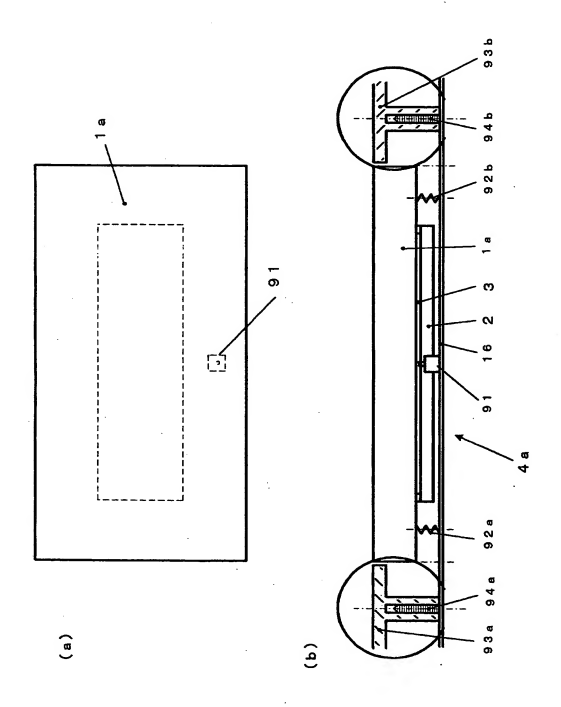
【図7】



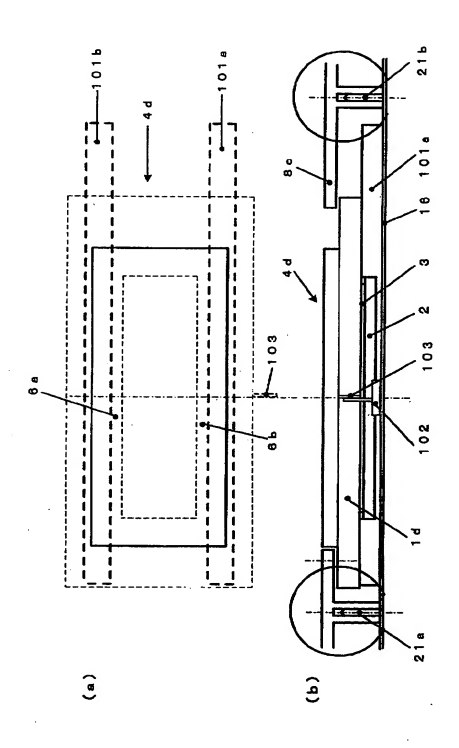
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 液晶面の保護機能と、シーソー型のみならずスライド型のスイッチ方式を採用することができる表示切り替え機能とを有し、かつ、外装キャビネットへの取付け機構が簡単な液晶モジュールを提供する。

【解決手段】 上側透明板1 d は、当該上側透明板に作用することが予測される外力に対して液晶3の表示を保護することができる程度の剛性を有し、かつ、上側透明板の面積は液晶3 および下側板2 の面積よりも大きく設定されていて、該上側透明板の面が液晶および下側板の面からはみ出ているフランジ部6 a、6 b、6 c、6 d を有する。液晶および下側板に対して両側にはみ出ている1 対のフランジ部から成るフランジ部対は、当該フランジ部対を通過する所定の回転軸心XYの回りに液晶モジュール4 d がシーソー回転することができるように、該液晶モジュールを外装キャビネットに支持する回転軸22a、22bを有する。

【選択図】 図5

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社